

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE (2001/58/CEE)

Date d'impression: 26.07.2006

revue le : 12.12.2005

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit Air Actif
- Emploi de la substance / de la préparation Destructeur d'odeurs

· Fournisseur/

Marko S.p.A.

J. DELBEAU
"LA PORTERIE"
B.P. 50
32000 L'ISLE-JOURDAIN

- Renseignements en cas d'urgence :

Centre anti-Poisons

Service d'information toxicologique

Tel.: +33-472116911

2 Composition/informations sur les composants

- Caractérisation chimique
- Description : Gel consistant parfumé

Composants contribuant aux dangers:

néant

3 Identification des dangers

- Principaux dangers: néant
- Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement:
Aucun danger particulier à mentionner.
Le produit est sûr et bien toléré s'il est utilisé correctement.
- Système de classification :
La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

4 Premiers secours

- Indications générales :
En cas de doute ou de symptômes prolongés, consulter un médecin.
- après inhalation : Inhalation du produit est improbable.
- après contact avec la peau : Aucune mesure particulière n'est requise
- après contact avec les yeux : néant
- après ingestion :
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment
Si les troubles persistent, consulter un médecin.
Au cas où un bébé/un jeune enfant serait concerné, toujours consulter un médecin ou le service du centre anti-poison à titre de précaution.

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE (2001/58/CEE)

Date d'impression: 26.07.2006

revue le : 12.12.2005

Nom du produit Air Actif

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers dus au produit, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés :**
Produit de décomposition dangereux: se référer au chapitre 10:
- **Équipement spécial de sécurité :**
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant
- **Autres indications**
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives
Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

- **Les précautions individuelles:** Non nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement :**
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
Ne pas rejeter dans le sous-sol ni dans les terrains
- **Méthodes de nettoyage/récupération :** Recueillir par moyen mécanique.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation :**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**
Stocker à température ambiante.
- **Indications concernant le stockage commun :**
Ne pas stocker avec les aliments
Ne pas stocker avec les aliments pour les animaux.
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** néant
- **Applications spécifiques**
Veuillez lire attentivement le manuel d'instructions!

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
64-17-5 éthanol
VME: Valeur momentanée: 9500 mg/m³, 5000 ppm
Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm
- **Indications complémentaires :**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 3)

F

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE (2001/58/CEE)

Date d'impression: 26.07.2006

revue le : 12.12.2005

Nom du produit Air Actif

(suite de la page 2)

- Equipement de protection individuel :
- Mesures générales de protection et d'hygiène :
Aucune mesure particulière n'est requise.
- Protection respiratoire : non nécessaire.
- Protection des mains : Non nécessaire.
- Matériau des gants -
- Temps de pénétration du matériau des gants -
- Protection des yeux : non nécessaire.
- Protection du corps : non nécessaire

9 Propriétés physiques et chimiques

- Indications générales.

- Forme : solide
- Couleur : bleu
- Odeur : Parfumé

	<u>valeur/gamme</u>	<u>unité</u>	<u>méthode</u>
· Modification d'état			
· Point de fusion :	non déterminé		
· Point d'ébullition :	non déterminé		
· Point d'éclair :	non applicable		
· Auto-imflammation : Le produit ne s'enflamme pas spontanément.			
· Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.		
· Densité :	non déterminée		
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :	non déterminé		

10 Stabilité et réactivité

- Décomposition thermique / conditions à éviter :
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse connue
- Produits de décomposition dangereux :
En cas d'incendie, les produits de décomposition suivants peuvent se former:
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

- Toxicité aiguë :
Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :
Nous ne disposons d'aucune information quantitative concernant la toxicologie de cette substance.
Aucune toxicité particulière n'est à craindre du fait de la composition.
- Effet primaire d'irritation :
de la peau : -
des yeux : -
- Sensibilisation : Aucun effet de sensibilisation connu.
- Indications toxicologiques complémentaires :
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE (2001/58/CEE)

Date d'impression: 26.07.2006

revue le : 12.12.2005

Nom du produit Air Actif

(suite de la page 3)

dont nous disposons.

12 Informations écologiques

- Effets écotoxiques :
Toxicité aquatique :
A present il n'y a pas des dates quantitatives concernant la toxicité aquatique.
 - Indications générales :
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant
Suivant annexe 4 de la réglementation administrative visant les substances polluantes de la nappe phréatique (VwVwS) du 17/05/1999
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
-

13 Considérations relatives à l'élimination

- Produit :
 - Recommandation :
Elimination conforme aux règlements de l'administration régionaux.
 - Emballages non nettoyés :
 - Recommandation :
L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.
-

14 Informations relatives au transport

- Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :
 - Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) :
Pas de produit dangereux d'après la disposition.
 - Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux) :
 - Classe IMDG : Pas de produit dangereux d'après la disposition.
 - Polluant marin : Non
 - Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR :
 - Classe ICAO/IATA : Pas de produit dangereux d'après la disposition.
-

15 Informations réglementaires

- Marquage selon les directives CEE :
Bien que ce produit ne soit pas soumis à l'obligation d'identification, nous recommandons d'observer les conseils de sécurité
 - Phrases S : '2 Conserver hors de portée des enfants.
 - Prescriptions nationales :
 - Classe de pollution des eaux :
Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant
-

F

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE (2001/58/CEE)

Date d'impression: 26.07.2006

revue le : 12.12.2005

Nom du produit Air Actif

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Service établissant la fiche de données de sécurité :**

KFT-Chemieservice Marienstr. 3 D-64347 Griesheim

Postfach 1451 D-64345 Griesheim

Tel.: +49-6155-823241

Fax: +49-6155-823246

· **Contact :** Angelika Torges

F